Паспорт инвестиционного проекта

AO "Магаданэлектросеть" $\frac{\text{(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)}}{\sum_{\text{(идентифиватор вивестиционного проекта)}}$

Реконструкция В.Л-10 кВ "РП-10 А" (наименование инвестиционного проекта)

Раздел 1. Общая информация об инвестиционном проекте

№ nn	Наименование	Содержание
1	2 Группа инвестиционных проектов инвестиционной	3
1	программы	1.1.2.2.1
2	Цепи (указать укрупненные цели в соответствии с приложением 1)	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оклания услуг в офере закиромергетики
3	Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	АО "Магаданзвектросеть"
4	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется проект	Магаданская область
5	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	г. Магадан
5	Наличие решения о резервировании земель	нд
7	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд	нд
8	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую	нд
9	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок	+
10	Наличие утвержденной документации по планировке территории	-
11	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования	AGI
12	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территериального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования)	ня
13	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта	нд
14	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации	-
15	Наличие утвержденной проектной документации	•
16	Наличие разрешения на строительство	не требуется
17	Плановые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанных в пункте 2	Реконструкция ВЛ-10 кВ кВ с применением изолированного провода СИП-3
18	умаминика в изпаке 2 Ниформация об объектах электромергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, оздержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России (схеме и программе развития электроэнергетике субъекта Российской Феверации)	M1
19	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Рессийской Федерации	755 753
20	Наформация о планируськой (пленном) этаменения представью эпретных извечий техногогических параметров функционирования Единой энергентеческой осистом России из технологически извераментор у представляют электронирования с представляют электронирования и продуктовий способности электронирования и продуктовий способности электронирования представляющих разменения представляющих разменения представляющих разменения представляющих представл	Без изменения параметров
21	Проектные показатели планируемой нагрузки транеформаторных и инак подстанций, строительство (реконструкцию, модеринацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	Без изменения параметров катрузок
22	Информация о степени загружи вводимах после строительства объектов закстростевого холяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации	#3
23	Ниформация о результатах контрольных замеров заектрических нагрузок оборудования объектов заектростеного хозыйства, реконструкция (модеринзация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	M3
24	Общий объем финансирования капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы	5,519 мли. руб. с учегом НДС-20%
25	Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы	нд

Год рискрытии информации: <u>2022</u> год
Паспорт инпестиционного проекта

Реконструкция В.Л-10 кВ "РП-10 А"

Раздел 2. Пиформация об пергиоризичениях устройствах возребителей, скоторыми заключены договоры об осуществления техногического присоединения к электрического стам, предусматривающим выполнения минолизии выполнения об

															Содержание в соответствии с договором ТП (ТУ) мероприз нивестиционного проекта, по:		
,	й на Рекамина договоря	11 Реквиниз допъннуванах согланский к договору	Состовние договора ТП	Местикмовдение энергопринимающего устрайства, объекта по принимасти: местранеский порязи, объекта постраентами местранеский порязи, объекта местраентами меняти лица.			Максимальная мощность экерг опринимающ их устройств всего, МВт	Максимальная мощность мощность мощность мощность мощность ми устройств рамее присосдиненных устрой присосдиненных МВт	нощ Наприжени в кВ	е, Запалиемая качегория надежности	Мощность присоединиемых к сети трансформаторов исего, МВА	Количество присоединиемых к сети трансформаторов, исего	Мощинсть, присоединиченых к сени генераторов, МВт	Количество присоедивненых к сети генераторов	тамалья вческому присоединению от существующих объектых экспрессение в завистим да граница учестах, на котором рассиомамих экрепоприятием собоском по в сели объекты экспроиније егики бобъекти на принивалежна учествующих разви объекти на завистим требований и уклагивном даматира объекти учествующих развителя (за исключение даматира учествующих учествующих учествующих развителя учествующих экспроитильного образа, учествующих завиструющих пристах учествующих завиструющих пристах учествующих завиструющих пристах учествующих завиструющих пристах учествующих завиструющих пристах учествующих развителя пристах учествующих развителя пристах учествующих	выполнению требованый к усплению существующей электрической сети	Размер иляты за технологическое присосдинение (в соответствии с договором бо существлении технологического присосдинения), мли рублей
	1 2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	1 100	101	143	на	***	MA	103	101 101	100	101	101	MA.	RJI.	NA.	16.5	10	W4.

При	ложение №
к приказу	Минэнерго России
OT « »	201 г. №

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

<u>№ M6</u>.

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 А"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.1 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

																Техническое освидет Т	ельствование (далее - О)	Техническое обсл ТО	
№ пп	До После 2 3	енование оорорматор- или иной	Вид оборудования 4	Тип оборудования		Диспетче наимено оборудов	вание	Год в	ьшуска	Год ввода в эксплуат ацию	напря	альное жение ее), кВ	мощі	альная	Год в котором был завершен последний капитальный ремонт	наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТО, организация, проводившая ТО	заключение, принятое по результатам ТО	наименование, номер и дата регистрацин документа по результатам ТОБ, организация, проводившая ТОБ	
	До	После		До	После	До	После	До	После	До	До	После	До	После	До	До	До	До	До
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	10 кВ	10 кВ	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД

Примечание.

При заполнении столбца 4 указывается следующие виды оборудования:

Выключатель

Автотрансформатор масляный

Автотрансформатор элегазовый

Трансформатор силовой масляный

Трансформатор силовой элегазовый Генераторное оборудование

Синхронный компенсатор

Батарея статических конденсаторов

Реактор шунтирующий

Реактор токоограничивающий

Прило	ожение №
к приказу М	инэнерго России
OT «»	201_ г. №

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаланэлектросеть" (фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

№ М 6 (идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция В.Л-10 кВ "РП-10 А" (наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.2 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

		Наименование у				Напряже	ние, кВ																Техническое освидете	льствование	Техническое обс.	гедование (далее -
№ nn	Диспетчерское наименование динии электропередачи		лип электрог реконст (модерь техниг перевоор кото предусмя	нии передачи, грукция изация, ческое ружение) орого тривается	проектное		paő	очее	Год ввода в эксплуатацию участка линии электропередачи	Ценность участка линин участке линин электропередачи электропередачи		Тип линин				Год реконструкции (модернизации)	Год последнего капитального ремонта участка линии электропередачи	Количество канитальных ремонтов участка линии электронередачи с началя эксплуатации	Тип опор (преоблядающи й вид проклядки КЛ)		наименование, помер и дата регистрации документа по результатам ТО, организация, проводившая ТО	заключение, принятое по результатам ТО	наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТОБ, организация, проводившая ТОБ	заключение, принятое по результатам ТОБ		
	До	После	До	После	До	После	До	После	До	До	После	До	После	До	После	До	После	До	До	До	До	После	До	До	До	До
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	ВЛ-6кВ "РП-10 А"	ВЛ-6кВ "РП-10 А"		ВЛ-6кВ "РП-10 А"	10	10	10	10	1962	1	1	AC-50	СИП-3 1х70	вл	вл	1,19	1,19	2025	2013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

		Прі	иложение	№
к	прин	сазу	Минэнер	го России
c	» T0	>>	201	г. №

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 А"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.3 Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	1.Повышение надежного и качественного электроснабжения потребителей. 2.Увеличение нормативного срока эксплуатации ВЛ-10 кВ. 3.Более безопасное обслуживание ВЛ-10 кВ в процессе эксплуатации. 4.Уменьшение эксплуатационных затрат. 5.Снижение потерь электроэнергии в линии.
2	Описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта	Обеспечение надежного и качественного энергоснабжения потребителей; уменьшение затрат на техническое обслуживание в процессе эксплуатации, увеличение нормативного срока службы, снижение потерь электроэнергии в линии, защита от гололедообразования и схлестывания проводов.
3	Описание состава объектов ивнестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта	Реконструкция участка ВЛ-10 кВ "РП-10 А" общей протяженностью 1,19 км.
4	Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта	2025г 5,519 млн. руб. с учетом НДС 20% Источник финансирования - амортизационные отчисления
5	Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта	1 этап: Проведение закупочной процедуры на выполнение работ по реконструкции участка ВЛ-10 кВ "РП-10 А" - 1 квартал 2025г. 2 этап: выполнение СМР подрядным способом - 2-4 кварталы 2025г.
6	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта	ВЛ-10 кВ "РП-10 А" находится в эксплуатации более 40 лет. Общая протяженность воздушной линии составляет 1,19 км. Трасса линии проходит по труднодоступным участкам горного массива, что значительно затрудняет выполнять ремонтные работы. Повышенный срок эксплуатации, участившиеся повреждения требуют принятия мер. Общество планирует в рамках инвестиционной программы в 2025 году выполнить работы по реконструкции ВЛ-10 кВ по всей длине. В ходе этого проекта будет построена новая воздушная линия 10 кВ с применением изолированного провода марки СИП-3.
7	Год начала реализации инвестиционного проекта	2025
8	Год окончания реализации инвестиционного проекта	2025
9	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	нд

	Прилог	кение .	No
к прик	азу Ми	нэнерг	о России
OT ≪	>>	201	г. №

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

№ M 6

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 А"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 4. Показатели инвестиционного проекта (информация о федеральных законах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах, решениях Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом))

№ п	Год раскрытия информации о паспорте инвестиционного	органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа		Реквизи	иты полох			направленных на финасирование юго проекта	Объемы финан		тиционного проект Российской Федеран			кетной
	проекта	местного самоуправления), предусматривающих финасирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом)		ГРБС	РзПр	ЦСР	BP	Другое	2022	2023	2024	2025	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	3	12	13	14	15
1	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Мягадантыствость"

(фирменное наименование субъекта электроонергетики)

<u>Ж. М. 6</u>

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция В.Л-10 кВ "РП-10 А"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 6.1. График реализации инвестиционного проекта

				1 4	эдел ол. г раф	ик реализации і	инвестиционного	проекта	
			Сроки вы	полнения					
N ₂	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ	Плаг	н		дложения по оовке плана)	Процент исполнения работ за весь	Процент выполнения за отчетный период	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению
	критического пути сетевого графика *	начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)	период (%)	(%)		отставания
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12
1.1.	Предпроектный и проектный этап Заключение договора на ТП	нд нд	нд нд	нд	нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд
1.2.	Утверждение платы за ТП по			нд	нд			**	**
1.2.1.	индивидуальному проекту	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Принятие уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.	Утверждение документации по планировке территории	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5.	Заключение договора на разработку проектной документации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.	Приемка проектной документации заказчиком	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.	Получение положительного заключения экспертизы проектной документации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.8.	Получение положительного заключения государственной экологической	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.9.	экспертизы проектной документации Утверждение проектной документации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.10.	Получение разрешения на строительство	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Разработка рабочей документации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.12.	Организационный этап Заключение договора на выполнение строительно-монтажных работ (дополнительного соглашения к	нд	нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд
2.1.	договору) Закупка основного оборудования	1 кв. 2025	1 кв. 2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2.	Выполнение строительно- монтажных и пусконаладочных работ	1 кв. 2025	4 кв. 2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3	Выполнение подготовительных работ на площадке строительства	1 кв. 2025	1 кв. 2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.	Поставка основного оборудования	1кв. 2025	1кв. 2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.2.	Монтаж основного оборудования	2 кв. 2025	4 кв. 2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.3.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора на период пусконаладочных работ	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	нд	нд
3.4.	Получение акта о выполнении субъектом заектрозвергетиви технических условий, согласованного соответствующим субъектом оперативно-ценетерского уграваения (в случае, если технические условия были согласованы субъектом оперативно-диспетерского управления).	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.5.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2025	4 кв. 2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.7.	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2025	4 кв. 2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2025	4 кв. 2025	нд	нд	нд	нд	вд	нд
4.1.	Оформление акта приемки законченного строительством объекта за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство	4 кв. 2025	4 кв. 2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.2.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид	нд
4.3.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.4.	Приемка основных средств к бухгалтерскому учету	4 кв. 2025	4 кв. 2025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.5.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

<u>№ М 6</u> (идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 А"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 6.2. Графики реализации инвестиционного проекта

								Год	2023			Го	д 2024			Год	2025			
Ne.Ne	Наименование показателя и единицы измерения		ивестиционному роекту	Oc	таток	План года 2022	Пла	н	(предло коррек	акт жение по тировке ана)	Плаг	н	Фан (предлож коррект план	сение по ировке	Пля	ан	Фаь (предло: по корректі плав	жение ировке	реалі инвести	за период изации иционной раммы
		План	Предложение по корректировке плана	по состоянию на 01.01.2017 года	по состоянию на 01.01.2018 года		Итого за год (с НДС)	Квартал	Итого за год (с ИДС)	Квартал	Итого за год (с НДС)	Квартал	Итого за год (с НДС)	Квартал	Итого за год (с НДС)	Квартал	Итого за год (с нДС)	Квартал	План (с НДС)	Предложен ие по корректир овке плана (с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (с НДС), в том числе за счет:	5,519	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,519	4,0	нд	нд	5,519	нд
1.1	федерального бюджета	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	бюджетов субъектов Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	платы за технологическое присоединение	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	иных источников финансирования	5,519	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5,519	4,0	нд	нд	5,519	нд
2	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (без НДС), в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1	проектно-изыскательские работы	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.3	оборудование прочие затраты	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд нд	нд нл	нд нл	нд нд	нд нл	нд нд	нд нл	нд нл	нд нл	HД HД	нд нл	нд нл	нд нд	нд нл
3	прочис заграла Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.1	объектов электросстевого хозяйства (объектов электроэнергетики), МВт	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	1,19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,19	4,0	нд	нд	1,19	нд
3.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.6	кабельных линий электропередачи, км	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд нл	нд нд	нд	нд нд	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл
4	Другое ³⁾ Ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию:	нд	нд	нд	нд	нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд	нд нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар воздушных линий электропередачи в одноцепном	нд 1,19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	исполнении, км воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении,	1,19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.5	KM	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.6	кабельных линий электропередачи, км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.7	Другое ³⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5	Принятие объектов основных средств к бухгалтерскому учету:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5.1	млн рублей (без НДС)	4,599	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4,599	4,0	нд	нд	4,599	нд
5.2	MB _T MB×A	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5.4	Мвар	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	HД HД	HД HД	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд
5.5	км ЛЭП	1,19	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,19	4,0	нд	нд	1,19	нд
5.6	другое ³⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
6	Принятие нематериальных активов к бухгалтерскому учету, млн рублей (без НДС)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7 7 1	Вывод мощностей из эксплуатации: объектов электросетевого хозяйства, МВт	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд нд	нд нл	нд нл	нд нд	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд нд	нд нл	нд нл
7.2	объектов электросстевого хозяйства, МВ×А	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7.4	линий электропередачи, км другое ³⁾	нд нл	нд нл	нд нл	нд нл	нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нд	нд нл	нд нд	HД HД	нд нд	нд нд	нд нл	нд нл	нд нл
1.5	другое	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Паспорт инвестиционного проекта
АО "Магадан леектросеть."

(фирмацию выволенным субъеста электро-мерге
№ М.б.

(идентификатор инвестиционного проекта)

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 А"

Рацел 7. Резул	ьтаты зак	чнок топаро	нь, работ и услуг	. выполне	нных для	пслей	реализац	ии инвестиц	нонного г	поскта	

																										а, риссти у																													
									етики (оі инвести								,	loconeur.			Способ	закупки	XIII o	NII W					la имено пания			Цена 106 слители	Наиме вани победа			бъем		Спед	шин о кон	урсипной	процедур			Сведения договора				договоря	ислючении (число, мест год)	II. SARRIEDVO		Дата			
Лі Филио	кл/подразделени е	Вид объека в и мескнувата деятельност и работ по проекту (меския, го)	e e	MBr	V×8W	desty	ER FOR	Lab kar	EN POL			B mpo,	EREM 12	имено купаем ой вдукци и	Организ тор закупки (юридич ское лиць/фи. из.л)	Планир в (предел) нег закуне ГКП тые руі (без Н	о пынан из ос ж по в. В, блей (п ДС)	па снования спования соторого пределена нанируема и редельная) пена закупки	mema tar manemen onen mac	ельная) купки по иню/увед	План	Факт	Каличество участинков, получ закупечну юдоку мента ци	Каличество участвиков, поди	живехю	Наименова участник участник подавин заявож'пред ния (оферт	E, 0,2,100 H (00 H (00 That.	уч к/пр за кепи ед ерт), руб. (с ЦДС) к	прави ов, овения пр пожения и оферты) эторых были пклонен	Read of the state	nad (e) scenn km scenn km scen y ropox sac. m (feet m (C) ;	динствени ого налифицир оканиого частинка) по потовому протоколу, тыс. руб.	н (едине виог р квали цирова) ого участи в, едине	ри Цена ни договор пас. руб не (с НДС	обита финан о. то с б. прихо) на то год по	пельств (по всирован : НДС), дищийся	Номер	ня на ЭПІ Интерне	(sucas,		л) Дат вскры концер (чис:	10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	педени гюгов и курент и ной ! педуры !	закупки у ЕИ (пункт Ісложени /Стандарт	онание органа (должно сти),	Дата	Номер	По решени комисси		я дата пачала поставки товара, выполнени	Дата нач поставн топара выполне и рабох оказани услуг и	M (MOXPHE)	нко чис пены пен срок		имсчание
																																															- C								
1 100		ид нообрь 202	Sr. ид	щ	1620	161	1,19	161	163		a .		a	на	83	103	_	HIR		PER .	14,1	16,0	83		U.	HA	,	a	N,I	H,I, D	a	93	щ	163		N/I	HIX	14,1	101	16,0	163		16,1	HX	163	16,0	規則	HA	10,1	HJI	16,0	14,1	10	я	на

	Прило	жение №
к прик	азу М	инэнерго России
от «	»	2016 г. №

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

№ M 6

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 А"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 8. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта. Общие сведения о реализации проекта.

Наименование объекта	ВЛ-10 кВ "РП-10 А"
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Магаданская область, г. Магадан
Тип проекта	Реконструкция ВЛ-10 кВ
Вводимая мощность (в том числе прирост)	
	нд 2025 г.
Срок ввода объекта	
Фактическая стадия реализации проекта на отчётную дату	нд
Сметная стоимость проекта в ценах 2022 года с НДС, млн. руб.	5,519
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	нд
Объем заключенных на отчётную дату договоров по проекту, млн. руб.	нд
в том числе	нд
 по договорам подряда (в разбивке по каждому подрядчику и по договорам): 	нд
объем заключенного договора в ценах года с НДС, млн. руб.	нд
% от сметной стоимости проекта	нд
оплачено по договору, млн. руб.	нд
освоено по договору, млн. руб.	нд
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по	нд
каждому поставщику и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах года с НДС, млн. руб.	нд
% от сметной стоимости проекта	нд
оплачено по договору, млн. руб.	нд
освоено по договору, млн. руб.	нд
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	нд
объем заключенного договора в ценах года с НДС, млн. руб.	нд
% от сметной стоимости проекта	нд
оплачено по договору, млн. руб.	нд
освоено по договору, млн. руб.	нд
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и	нд
поставщиками	
в том числе	нд
- CMP, %	нд
- поставка основного оборудования, %	нд
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	нд
% оплаты по объекту(предоплата)	нд
всего оплачено по объекту	нд
% освоения по объекту за отчетный период	нд

всего освоено по объекту	нд
Участники реализации инвестиционного проекта:	АО "Магаданэлектросеть" - заказчик-застройщик
- заказчик-застройщик	
- проектно-изыскательские организации	
- технические агенты	
- подрядчики	
- поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	нет
Количество строительно-монтажного персонала на площадке	нд
строительства энергообъекта	
в том числе	нд
- строительный персонал	нд
- монтажный персонал	нд
0	[наименование, количество, краткие технические характеристики, сроки
Основное оборудование	изготовления/ поставки, место хранения]
График поставки основного оборудования	нд
- дата поставки	нд
- задержки в поставке	нд
- причины задержек	нд
Фактическое состояние реализации инвестиционного	ноябрь 2025г.
проекта в срок	-
Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные	[описание факта или события, ссылки на документы, влияние факта/
вопросы:	события на срок реализации проекта в месяцах, принятые меры по
- выявленные нарушения договоров подряда,	устранению причин отставаний и выявленных нарушений,
- рекламации к заводам - изготовителям и поставщикам,	исключающие их повторение
- предписания надзорных органов,	
- дефицит источников финансирования и др.,	
- другое (расшифровать)	